

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**

Stručni studij

**GRBL OKRUŽENJE ZA POGON I UPRAVLJANJE
NUMERIČKI UPRAVLJANIH STROJEVA**

Završni rad

Ivka Tadić

Osijek, 2017.

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**Obrazac Z1S: Obrazac za imenovanje Povjerenstva za obranu završnog rada na preddiplomskom stručnom studiju**

Osijek, 17.09.2017.

Odboru za završne i diplomske ispite

**Imenovanje Povjerenstva za obranu završnog rada
na preddiplomskom stručnom studiju**

Ime i prezime studenta:	Ivka Tadić
Studij, smjer:	Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika, smjer Automatika
Mat. br. studenta, godina upisa:	A4205, 22.07.2014.
OIB studenta:	95995285538
Mentor:	Doc.dr.sc. Tomislav Keser
Sumentor:	
Sumentor iz tvrtke:	
Predsjednik Povjerenstva:	
Član Povjerenstva:	
Naslov završnog rada:	GRBL okruženje za pogon i upravljanje numerički upravljanih strojeva
Znanstvena grana rada:	Procesno računarstvo (zn. polje računarstvo)
Zadatak završnog rada	Istražiti i proučiti GRBL okruženje za pogon i upravljanje kartezijskih numeričkih strojeva. Izgraditi demonstracijski model i testirati funkcionalnost GRBL-a na primjeru laserskog uređaja za graviranje sa kartezijskim pozicioniranjem.
Prijedlog ocjene pismenog dijela ispita (završnog rada):	Dobar (3)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: 1 bod/boda Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 1 bod/boda Jasnoća pismenog izražavanja: 2 bod/boda Razina samostalnosti: 2 razina
Datum prijedloga ocjene mentora:	17.09.2017.
Potpis mentora za predaju konačne verzije rada u Studentsku službu pri završetku studija:	Potpis: Datum:

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA **OSIJEK****IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA**

Osijek, 21.09.2017.

Ime i prezime studenta:

Ivka Tadić

Studij:

Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika, smjer Automatika

Mat. br. studenta, godina upisa:

A4205, 22.07.2014.

Ephorus podudaranje [%]:

8

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **GRBL okruženje za pogon i upravljanje numerički upravljanih strojeva**

izrađen pod vodstvom mentora Doc.dr.sc. Tomislav Keser

i sumentora

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA
OSIJEK**

IZJAVA

Ja, Ivka Tadić, OIB: 95995285538, student/ica na studiju: Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika, smjer Automatika, dajem suglasnost Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek da pohrani i javno objavi moj **završni rad**:

GRBL okruženje za pogon i upravljanje numerički upravljanih strojeva

u javno dostupnom fakultetskom, sveučilišnom i nacionalnom repozitoriju.

Osijek, 21.09.2017.

potpis

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada	1
2. CNC-NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI.....	2
2.1. Vrste CNC strojeva	2
2.2. Prednosti i nedostaci CNC stroja.....	2
3. IZRADA CNC STROJA.....	4
3.1. Dijelovi CNC stroja	4
3.2. Sastavljanje CNC stroja	8
3.3. Automatski izbor alata.....	12
3.4. Programiranje CNC-a	13
3.4.1. Strukturiranje programa	14
3.5. Koordinatni sustav	14
4. CAM/CAD SUSTAV	17
4.1. Način rada CAM/CAD sustava	17
5. UPRAVLJANJE PUTEM ARDUINO MIKROKONTROLERA.....	19
5.1. G-kod	19
5.2. GRBL kontroler	21
5.2.1. Instalacija GRBL-a na Arduino.....	22
5.2.2. Povezivanje GRBL-a.....	22
5.2.3. Konfiguracija GRBL-a	23
6. ZAKLJUČAK.....	25
LITERATURA	26
POPIS SLIKA.....	27
POPIS KORIŠTENIH KRATICA:	28
SAŽETAK.....	29
ŽIVOTOPIS.....	30

1. UVOD

CNC (Computer Numerical Control) odnosno računalno numeričko upravljanje je stroj koji pomoću računala generira numeričke vrijednosti (koordinate) pomoću kojih stroj izvršava određenu radnju. Uvjeti za razvoj CNC strojeva stvoreni su izumom mikroprocesora sredinom 70-ih godina 20. stoljeća. Mikroprocesor ugrađen u upravljačku jedinicu preuzima niz posebnih zadataka što znači veliki razvojni iskorak u numeričkom upravljanju strojevima. Svaki CNC stroj ima odvojene elektromotorne pogone za glavno vreteno i za svaku radnu os. Ti strojevi omogućuju sve veću brzinu obrade, visoku preciznost te pouzdanost, uz uvjet da su i sami precizno izrađeni, a industrijska proizvodnja gotovo je nezamisliva bez njih. Na tržištu postoji velik broj proizvođača koji nude dijelove za CNC stroj ili pak kompletan CNC stroj u kitu. Cijene takvih proizvoda vrlo su visoke, pa se stoga mnogi odlučuju na samostalnu izradu. Osnovna namjena je maloserijska izrada dijelova pločastog namještaja, bušenje potrebnih rupa za montažu, izrezivanje te graviranje. Pri izradi kontrolno upravljačkog sklopa CNC-a koristi se izvor napajanja, mikrokontroler te motor-driver. Korišten je Arduino NANO s instaliranim GRBL-om. GRBL je softver otvorenog koda napisan posebno za Arduino koji služi za kontrolu gibanja strojeva tako što prevodi G-kod i šalje ga CNC stroju.

1.1. Zadatak završnog rada

Zadatak završnog rada izrada je vlastitog CNC stroja, opis automatskog izbora alata te strukturiranja programa i programiranja. Osim toga potrebno je upoznati se s Arduino mikrokontrolerom i GRBL softverom te instalirati i povezati GRBL na Arduino.

2. CNC-NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI

2.1. Vrste CNC strojeva

CNC strojevi dijele se prema vrsti obrade budući da se upravljačke jedinice različitih strojeva ne razlikuju bitno po funkcionalnosti. Razlikuju se:

- CNC glodalica
- CNC tokarilica
- CNC varilica
- CNC preša
- CNC bušilica
- CNC brusilica
- CNC stroj za savijanje cijevi
- CNC stroj za probijanje
- CNC stroj za rezanje

Pri čemu CNC stroj za rezanje može funkcionirati na principu elektro-erozijom, vodenim mlazom, laserom te autogeno.

2.2. Prednosti i nedostaci CNC stroja

Kada je riječ o obradi predmeta pomoću tradicionalnih strojeva i CNC strojeva, postavlja se pitanje koja obradba je bolja i po čemu. Uspoređujući ta dva načina može se zaključiti da je osnovni pristup u izradi gotovo jednak; analiziraju se crteži, izabiru operacije obradbe, određuju se bazne površine te se odabiru odgovarajući alati, proračunava se optimalan režim rada i izrađuju se predmeti. Operater na tradicionalnom stroju sam obavlja vođenje alata, a za to su potrebna određena znanja i vještine. Ovisno o tim vještinama ovisit će i kvaliteta izradbe. U CNC upravljanju mikroprocesor vodi alat uvijek na jednak način čime su stvoreni preduvjeti da svaki proizvod u seriji bude jednak. Čovjek po prirodi ne može ponoviti sve postupke na potpuno jednak način pa se može zaključiti da CNC strojevi imaju prednost.

Općenito, prednosti CNC strojeva su [1]:

- Velika brzina obrade
- Visoka preciznost
- Ponovljivost
- Produktivnost

- Prilagodljivost
- Jednostavno spremanje unesenog programa
- Lako ispravljanje spremljenog programa
- Veća iskoristivost stroja
- Mali zahtjevi za vještinama operatera
- Moguće izvođenje više radnih operacija
- Jednostavna i brza priprema tehnoloških parametara
- Visok stupanj sigurnosti na radu

Nedostaci CNC strojeva:

- Veliko investicijsko ulaganje
- Potreba za programiranjem što zahtjeva visokoobrazovane programere
- Visoki troškovi održavanja zbog složenosti samih strojeva
- Neisplativost izrade jednostavnih predmeta

3. IZRADA CNC STROJA

3.1. Dijelovi CNC stroja

Glavni dijelovi CNC stroja:

- 1) Vodicice
- 2) Vreteno
- 3) Električni motor

1) Vodicice se koriste za linearno vođenje osi, a razlikuju se:

- a) Linearne okrugle vodicice s linearnim ležajevima

Linearne okrugle vodicice s linearnim ležajevima često su korištena kombinacija, a prikazane su na slici 3.1.



Slika 3.1. Linearne okrugle vodicice s linearnim ležajevima

- b) Profilirane vodicice s linearnim kolicima

Profilirane vodicice s linearnim kolicima su najbolje, no ujedno i najskuplje rješenje, a prikazane su na slici 3.2.



Slika 3.2. Profilirane vodicice s linearnim kolicima

c) Linearne okrugle vodilice s brončanim kliznim ležajevima

Linearne okrugle vodilice s brončanim kliznim ležajevima najstariji su tip vođenja, a prikazane su na slici 3.3.



Slika 3.3. Linearne okrugle vodilice s brončanim kliznim ležajevima

2) Za linearni prijenos pomaka koristi se vreteno, a razlikuju se:

a) Kuglično vreteno s kugličnom s kugličnom matricom

Kuglično vreteno s kugličnom matricom ima visoku preciznost pozicioniranja, najkvalitetnije je i najskuplje, a prikazano je na slici 3.4.



Slika 3.4. Kuglično vreteno s kugličnom matricom

b) Trapezno navojno vreteno s trapeznom maticom

Trapezno navojno vreteno s trapeznom maticom koristi se za velika opterećenja, nedostatak mu je neizbježan zazor, a prikazano je na slici 3.5.



Slika 3.5. Trapezno navojno vreteno s trapeznom maticom

c) Prijenos preko zupčanog remena

Prijenos preko zupčanog remena koristi se za velike brzine pozicioniranja na strojevima gdje nema velikog pritiska na Z os, a prikazan je na slici 3.6.



Slika 3.6. Zupčani remen

3) Za kretanje nosača obratka ili alata po X, Y ili Z osi koriste se dva tipa elektromotora

a) AC i DC servo motori

AC i DC servo motori koriste se u pogonima gdje je potrebna pouzdana brzina vrtnje. Kod većine starijih CNC strojeva korišteni su DC servo motori dok suvremeni koriste elektronički komutirani AC sinkroni motor s permanentnim magnetima i digitalnim enkoderom pozicije. Najbitnije karakteristike servo motora su; tihi rad, konstantan okretni moment u cijelom rasponu brzina, ne griju se te to da povratna sprega ne dozvoljava gubitak koraka. AC servo motor prikazan je slici 3.7., a na slici 3.8. prikazan je DC servo motor.



Slika 3.7. AC servo motor



Slika 3.8. DC servo motor

b) Koračni motor

Koračni motori koriste se kod manjih CNC strojeva. Jednostavne su konstrukcije i ne zahtijevaju održavanje. Jeftiniji su od servo motora, ali i nepouzdaniji; zagrijavaju se pri radu, bučni su, uslijed preopterećenja mogu izgubiti korak i imaju malu maksimalnu upotrebljivu brzinu jer im okretni moment opada s povećanjem iste. Osovina koračnog motora pokreće se za željeni kut u bilo kojem smjeru vrtnje ili translacijskog pomaka. Rotacijski koračni motor prikazan je na slici 3.9.



Slika 3.9. Rotacijski koračni motor

3.2. Sastavljanje CNC stroja

Postupak izrade modela počinje sastavljanjem dijelova konstrukcije, postavljanjem koračnog motora na nosač i dijelova za vodilice, što je praćeno uz dobivene upute [2]. Koriste se tri električna koračna motora, gdje svaki motor vrši pomak po jednoj osi. Elektroničkim sklopovima za upravljanje vrši se električno napajanje koračnih motora. Ti sklopovi oblikuju električne impulse za koračne motore na temelju signala koje dobivaju od računala. Sklopom za komunikaciju s paralelnim portom računala realizirano je galvansko odvajanje ulaznih pinova upravljačkog računala i izlaza stroja.

1) Konstrukcija stroja

Princip rada stroja zamišljen je tako da se alat pomjera, a objekt ostaje statičan. Prednost je što je za takav rad stroja potrebno manje prostora, ali se pri dizajnu mora voditi računa o rasporedu opterećenja same konstrukcije na pogonske motore. Slika 3.10. prikazuje konstrukciju stroja.



Slika 3.10. Konstrukcija stroja

2) Koračni motor

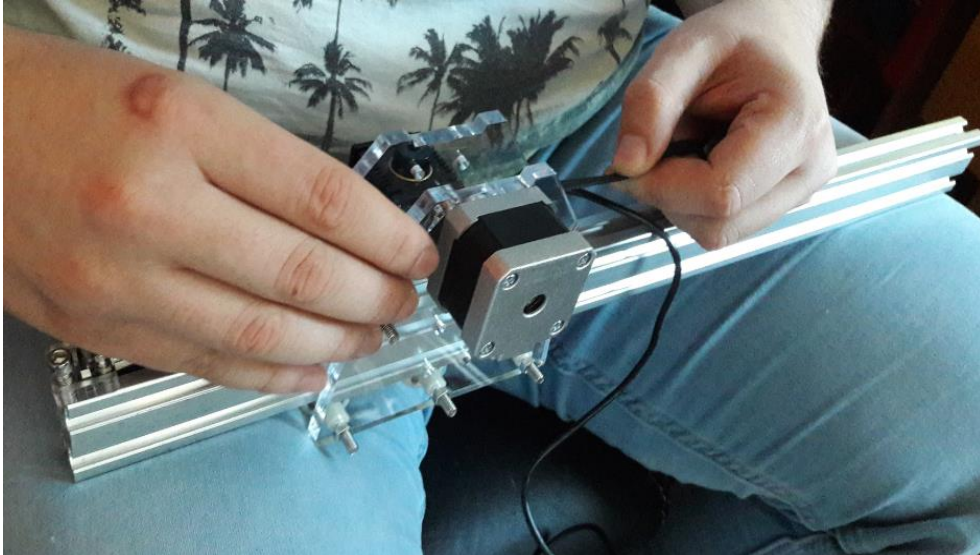
Kod koračnih motora pozicioniranje materijala koji se obrađuje vrši se ručno dok se laser koji vrši obradu kreće pomoću tri električna koračna motora. Za izradu ovog stroja korišten je 1.3 A 42 Stepper Motor. Prikaz koračnog motora vidljiv je na slici 3.11.



Slika 3.11. Koračni motor

3) Vodicice

Pri izradi su korištene profilne linearne aluminijske vodilice. One služe za precizno linearno vođenje po osima. Slika 3.12. prikazuje korištene vodilice.



Slika 3.12. Vodicice

4) Laser

Korišten je laser snage 2500 mW. Dugotrajan je i ima visoku moć graviranja. Gravira drvo, papir, plastiku, kožu, gumu. Može rezati tanji papir, svijetlo drvo, tkaninu te plakate. Nije preporučen rad duži od 45 min jer se laser mora ohladiti nakon čega se može ponovo koristiti. Slika 3.13. prikazuje korišteni laser, a tablica 3.1. parametre lasera.



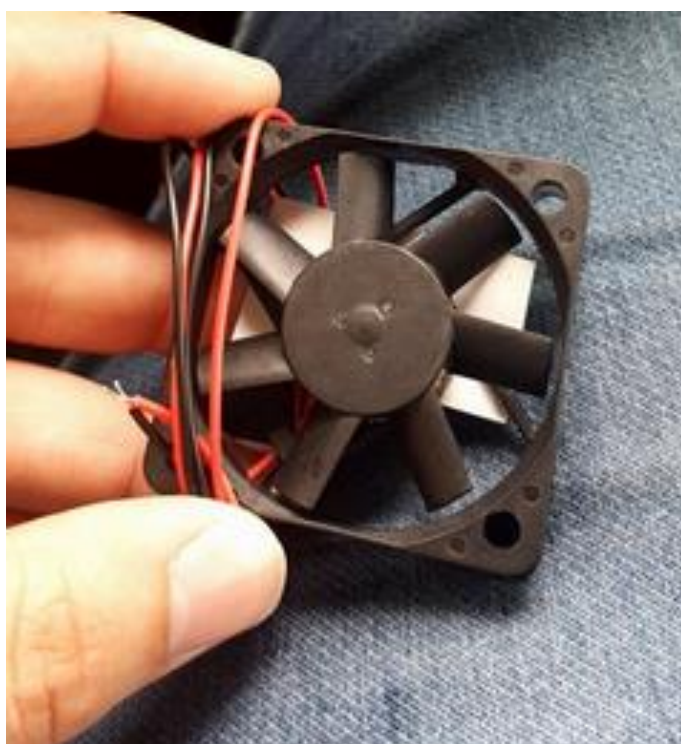
Slika 3.13. Laser

Tablica 3.1. Parametri lasera

Točnost graviranja	0.01mm
Područje graviranja	30x40cm
Radna struja	DC 2.5A
Radni napon	DC 12V
Životni vijek	Više od 6000 sati

5) Ventilator

Prilikom izrade ovog projekta dodan je ventilator koji služi za otpuhavanje dima te također za hlađenje izratka. Dodani ventilator prikazan je na slici 3.14.



Slika 3.14. Ventilator

3.3. Automatski izbor alata

Odabir reznog alata koji se koristi za obradu čini važan korak u planiranju proizvodnje na CNC strojevima. Uvijek je bolji izbor manji broj visokokvalitetnih i prilagodljivih alata od specijalnih alata koji su prilagođeni samo za pojedine faze obrade. Alat mora biti pravilno izabran, centriran, točno stegnut i transportiran u automatski izmjenjivač alata u pravo vrijeme. Pomoću algoritma za izbor alata uspoređuje se svaki dostupni alat za obradu i traži onaj najbolji, odnosno najbolja kombinacija alata.

Algoritam za izbor alata sastoji se iz 4 osnovna koraka:

- provjera odgovarajućeg alata
- proračun početnih parametara obrade
- optimizacija parametara obrade
- izbor najboljeg alata

Kada je potrebno izvršiti samo jednu operaciju obrade najjednostavniji je način da se izabere prvi alat koji geometrijski zadovoljava obradu. Većina prijašnjih sustava je za automatski izbor alata upotrebljavala samo jedan kriterij za izbor najboljeg alata, dok suvremeni sistemi omogućuju korisniku da sam odredi kriterij ili kombinaciju kriterija za izbor. Svakom kriteriju doda se određena vrijednost i izračuna primjerenost alata za obradu (rang alata) po sljedećoj formuli:

$$w_{rang} = \left(\frac{m}{m_{sr}} \cdot w_m \right) + \left(\frac{T}{T_{sr}} \cdot w_T \right) - \left(\frac{c_{uk}}{c_{sr}} \cdot w_c \right) - \left(\frac{t_{uk}}{t_{sr}} \cdot w_{vr} \right) \quad (3-1)$$

gdje su:

w_{rang} - rang alata (brojčana vrijednost)

m - učin odstranjivanja materijala, m^3/min

m_{sr} - prosječni učin odstranjivanja materijala za dostupne alate, m^3/min

w_m - važnost kriterija odstranjivanja materijala

T - postojanost alata, min

T_{sr} - prosječna postojanost dostupnih alata, min

w_T - važnost kriterija postojanosti alata

c_{uk} - ukupni troškovi obrade, USD (\$)

c_{sr} - prosječni troškovi obrade dostupnih alata, USD (\$)

w_c - važnost kriterija ukupnih troškova obrade

Veličine kod kojih se traže maksimalne vrijednosti se zbrajaju, a veličine kod kojih se traže minimalne vrijednosti se oduzimaju. Alati se tada razvrstaju po rangu; na vrhu liste alata je najbolji alat za obradu koji je predložio sustav. Većinom upotreba samo jednog alata nije ekonomski isplativa za obradu cijelog komada iz razloga što većim alatima nisu dostupna sva mjesta na konturi obratka dok alati manjeg promjera imaju i manju brzinu odstranjivanja materijala u jedinici vremena. Prilično je zahtjevan izbor pravilne kombinacije alata, ali moguće je precizno izračunati koliko materijala ostaje za naknadnu obradu, ako se u prvoj operaciji obrađuje alatom kojem nisu dostupna sva mjesta na konturi (prevelik promjer alata).

3.4. Programiranje CNC-a

Program je skup šifriranih geometrijsko-tehnološko-funkcionalnih naredbi kojima se putem različitih fizičkih medija (papirna vrpca, kaseta, disketa) daju upravljačkoj jedinici numerički upravljanoj stroju unaprijed zamišljene radnje [3]. Programiranju prethodi odgovarajuća priprema koja se sastoji od izrade tehnološke dokumentacije u tehničkoj pripremi. Prikupljaju se podaci o steznim i reznim alatima, stroju i režimima rada. Najvažnija tehnološka dokumentacija je plan rezanja, nakon čega slijedi programiranje i sam ispis programa. Treba znati koja se upravljačka jedinica nalazi na stroju, kako bi program bio prilagođen upravo njoj. Potrebno je prvo izvršiti simulaciju programa, a tek onda slijedi izrada prvog komada na stroju.

Načini programiranja CNC strojeva su [3]:

- 1) Ručno programiranje – programer samostalno piše CNC program, nakon što prethodno definira i opiše operacijski postupak izrade na CNC stroju s obzirom na radionički crtež. Proces je dugotrajan, zahtjeva određenu stručnost programera i velika je mogućnost pojave greške u programu.
- 2) Ručno programiranje direktno na stroju – mogućnost simulacije programa, što pomaže programeru otkloniti pogreške ukoliko ih ima.
- 3) Računalno programiranje – također uključuje mogućnost simulacije obradnog procesa. Programer pomoću CAD-CAM sustava unese crtež u računalo, koje na osnovu dijaloga programer-računalo i unesenog crteža generira CNC kod za odgovarajući tip CNC stroja.
- 4) Automatsko programiranje – zahtjeva znatno manje vremena od prethodnih, a ujedno optimira broj korištenih alata i njihove putanje čime se bitno skraćuju pripremno završne radnje, što donosi velike uštede kod masovne proizvodnje [4]. Automatsko programiranje se sastoji od većeg broja sustava podjeljenih u 4 glavne grupe [4]:

- a) Podsustav za izradu ulazno-izlaznih podataka o obratku – izvor podataka je 2D ili 3D crteže nekog CAD programa.
- b) Baza podataka – sadrži podatke o materijalima koji se obrađuju, alatima i strojevima. Programer odabire materijal obratka, a računalo iz baze podataka odabire geometrijski pogodne alate i usklađuje ih s tehnološkim podacima stroja.
- c) Procesor – skupina programa koji na temelju ulaznih podataka i podataka iz baze podataka određuje putanju alata prema unaprijed programiranoj strategiji.
- d) Postprocesor – program koji datoteku iz CAM programa prevodi u oblik čitljiv upravljačkoj jedinici alatnog stroja. Univerzalan postprocesor može generirati kvalitetan upravljački program za veći broj upravljačkih jedinica različitih CNC strojeva.

3.4.1. Strukturiranje programa

Oblikovanje odnosno strukturiranje programa je način programiranja koji treba biti takav da:

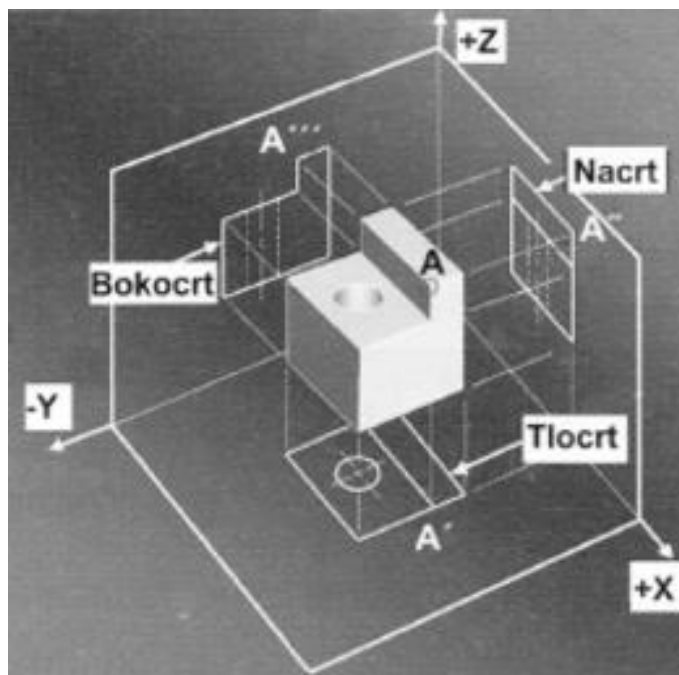
- upravljačka jedinica stroja prepozna i na siguran način izvrši napisane operacije
- omogućiti programeru čitljivost vlastitog programa i izmjene programa i nakon dužeg vremenskog perioda, odnosno omogućiti čitljivost drugoj osobi koja će koristiti napisani program
- omogućiti operateru lako praćenje izvršenja pojedinih operacija na stroju

Dok su prve upravljačke jedinice CNC strojeva zahtijevale pisanje riječi u rečenici točno određenim redoslijedom, kod današnjih upravljačkih jedinica redoslijed riječi nije strogo određen, što omogućuje programeru da više pažnje posveti strukturiranju programa. Program mora sadržavati informacije o operacijama koje se trenutno izvode te upozorenja na moguće probleme.

3.5. Koordinatni sustav

Za definiranje geometrijskih podataka u programu upotrebljava se koordinatni sustav koji je definiran kroz dvije odnosno tri međusobno okomite osi sa zajedničkim ishodištem. Definirao ga je u 17. st. francuski matematičar Rene Descartes. Koordinatni sustavi koji imaju dvije osi (ravninski) upotrebljavaju se za obradu na CNC tokarilicama dok se prostornim (tri osi) koordinatnim sustavima opisuju gibanja kod CNC bušilica i freza, obradnih ćelija i centara itd. Da bi se prikazao stvarni prostorni predmet potrebne su tri osi, odnosno X, Y, Z. X i Y su osi koje imaju dva moguća smjera gibanja + (plus) i – (minus). Z os je standardno definirana u

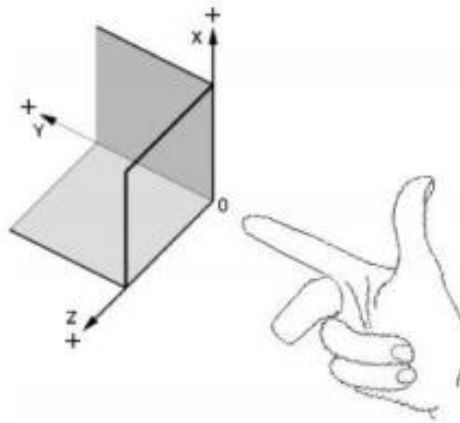
smjeru glavnog vretena stroja, najčešće gore/dolje. X os najčešće označava gibanje lijevo/desno, a Y os naprijed/nazad. Slovim U, V i W obično se označavaju dodatne osi [1].



Slika 3.15. Koordinatni sustav

Na slici 3.15. prikazan je predmet u prostoru s odgovarajućim ortogonalnim projekcijama. Položaj predmeta u odnosu prema ishodištu koordinatnog sustava nije bitan za tehničko crtanje, no za numeričko upravljanje je od presudne važnosti. Da bi se alat postavio na određenu točku, potrebno je znati njezinu poziciju s obzirom na ishodište koordinatnog sustava. Pridruživanjem vrijednosti koordinata X, Y i Z karakterističnim točkama predmeta stvoren je preduvjet za CNC upravljanje. Orijentacija koordinatnog sustava dogovorena je pravilom desne ruke prikazanom na slici 3.16. gdje nam:

- palac pokazuje u smjeru pozitivne X osi
- kažiprst u smjeru pozitivne Y osi
- te srednji prst u smjeru pozitivne Z osi



Slika 3.16. Pravilo desne ruke

Svaki CNC stroj ima svoju referentnu (R) i strojno nultu točku (M). Nulta točka stroja 'M' je početna točka za sva ostala koordinatna ishodišta i referentnu točku. Kada se stroj uključi, najprije se postavlja u 'R' točku koja predstavlja nultu točku po svim koordinatnim osima i ostaje u memoriji stroja do isklopa istoga. Koordinatno ishodište programa je nulta točka obratka. Na temelju nje određuju se sve točke koje alat treba postići tijekom obrade. 'B' je oznaka za ishodišnu točku vrha alata i mora biti poznata upravljačkoj jedinici prije početka obrade. S obzirom na istovremenost pomaka osi CNC stroja razlikuju se 3 nivoa upravljanja [1]:

- upravljanje po točki – istovremeno kretanje samo po jednoj osi
- upravljanje po krivulji u ravnini – istovremeno kretanje po dvije osi
- upravljanje po krivulji u prostoru – istovremeno kretanje po najmanje tri osi

4. CAM/CAD SUSTAV

4.1. Način rada CAM/CAD sustava

Računalno podržana proizvodnja (CAM) odnosi se na primjenu tehnologija koje koriste računalni softver i računalom upravljani stroj u svrhu olakšanja i automatizacije proizvodnih procesa. Za upravljanje alatnim i srodnim strojevima za proizvodnju izradaka koristi se računalni softver. Glavna svrha je stvoriti brži proces proizvodnje i izradke koji su preciznijih dimenzija. Pazi se i na iskoristivost materija, odnosno koristi se samo potrebna količina sirovina. Tako se smanjuje otpad uz istodobno smanjenje potrošnje energije.

Temelj CAM-a je CAD- Projektiranje podržano računalom (engl. Computer aided design). CAD je grafički proces izrade nekog dijela ili cijelog namijenjenog područja gdje će naknadno biti korišteni CAM operatori. Najčešće se koristi kao početna točka u izradi. Omogućuje lako uređivanje i mijenjanje datoteka bez potrebe izrade novog crteža. Korištenjem CAD-a nije potrebno proporcionalno smanjiti crtež kao što je često slučaj kada se za izradu crteža koriste papir i olovka. Crtež se može zumirati kako bi se pogledao određeni dio crteža pa ga se može prepraviti izborom alata za crtanje. Osim crteža, program omogućuje dodavanje teksta koji se naknadno izgravira. Obični programi za crtanje, npr. Microsoft Paint, prikazuju objekte u pikselima. Zumiranjem se vide oštri rubovi između piksela. Vektorske datoteke rade na potpuno drugačiji način pa je stoga CAD program puno bolji izbor. Svaki vektor sastoji se od diskretne segment linije i predstavljen je početnom i završnom točkom te linijom koja ih povezuje. Linije mogu biti blizu jedna drugoj ili u velikoj udaljenosti. Tipične 2D vektor datoteke imaju nastavak .dwg, .dxf, .ai itd. Bilo koja aplikacija koja sadrži računalnu grafiku definirana je kao CAD aplikacija. Najviše se primjenjuje u elektronici, građevinarstvu, strojarstvu, stambenoj infrastrukturi itd. Grafičku primjenu računala je pokrenula američka vojska oko 1950. godine kada je napravljen prvi grafički sustav imenom SAGE (Semi Automatic Ground Environment), odnosno sustav protuzračne obrane. Prve komercijalne CAD aplikacije korištene su u velikim automobilskim i zrakoplovnim tvrtkama, kao i u elektronici upravo zbog toga što su si samo velike korporacije mogle priuštiti računala sposobna da izvršavaju tako kompleksne kalkulacije. Da bi sama proizvodnja pomoću računala bila što jednostavnija, postoji uska integracija sa CAD-om koja je u realnosti ostvarena postojanjem CAD baze podataka iz koje onda CNC strojevi uzimaju geometrijske predloške za proizvodnju proizvoda koji se nadopunjuju unosima operatera strojeva. Model mora biti dizajniran kao zamišljeni/nacrtani model koji se preuzima i prenosi u modeliranje softvera. Nakon završetka dizajna u CAD softveru slijedi sljedeći korak, a to je postavljanje svih parametara u CAM programu za

nedovršeni proizvod. Ne samo da se kontrolira kako se komad treba obrađivati, nego se kontrolira i način na koji će stvarni CNC stroj raditi kako bi ispunio želje za proizvodom. Dakle, CAD obuhvaća sve zadatke uključene u izradu podataka o proizvodu kako što su tehnološki nacrti, popisi dijelova proizvoda i grafički modeli proizvoda. CAM podrazumijeva izradu tehnoloških i upravljačkih podataka u proizvodnji kao što su: tehnologija obrade, planovi stezanja, popis alata i parametara obrade, te izrada i verifikacija NC programa. Postoji razlika između onog što je zadano stroju da radi i specifičnih parametara koji se traže od stroja da bi radio ispravno. Svi ti parametri mogu se regulirati u CAM softveru. Kombinacijom CAD i CAM alata u CAD/CAM sustavu dobije se napredan sustav koji je u mogućnosti povećati efikasnost rada. Moderna CAM rješenja kreću se od diskretnih 2D sustava do multi-CAD 3D integracija.

Konfiguracija CAD sustava sastoji se od triju osnovnih cjelina:

- ulaza – tipkovnica i/ili miš, grafička ploča i digitalizator
- obrade – PC računalo, operacijski sustav OS i pripadni CAD programski paket
- izlaza – crtač te pisač

Neke od mogućnosti koje CAD pruža su:

- 2D i 3D modeliranje
- izrada tehničkih nacрта
- izrada tehničke dokumentacije
- provjeru kinetike i funkcioniranja sastavnih dijelova
- simulaciju dizajna bez izrade fizičkog modela
- optimizaciju rješenja

Najvažnije prednosti CAD-a:

- brži, jednostavniji, kvalitetniji i točniji dizajn proizvoda
- poboljšana produktivnost
- brza izrada dokumentacije
- jednostavnost naknadnih izmjena nacрта i modela
- mogućnost prilagodbe alata vlastitim potrebama
- mogućnost analize i usporedbe izrađenog modela sa zahtjevima
- bolje vizualno predstavljanje prototipa u odnosu na fizičke prototipe

5. UPRAVLJANJE PUTEM ARDUINO MIKROKONTROLERA

5.1. G-kod

G-kod je najkorišteniji jezik numeričkog upravljanja kojeg kontrolor interpretira u diskretne kretnje i načine. Počeo se koristiti 1958. godine u MIT-u već na samom početku razvoja numerički upravljanih strojeva. Smatra se industrijskim standardom za strojeve upravljane programskim jezikom čija se sintaksa pridržava standarda poznatog kao RD-274. [5] Postoji konačan broj osnovnih naredbi koje su unutar jezika, a ovisno o dobavljaču softvera za upravljanje, mogu postojati dodatni kodovi ili parametri podržani njihovom implementacijom. Osim ručnog pisanja koda, postoji brži i lakši način a to je izrada crteža u CAD softveru koji se zatim konvertira u .nc datoteku. Pripremne naredbe su zapovijedi koje počinju slovom G, pa je kod tako i dobio ime. Tablica 5.1. prikazuje kratak pregled G-koda.

Tablica 5.1. Kratak pregled G-koda

Naredba	Opis
G00	Brzo pozicioniranje
G01	Linearna interpolacija
G02	Kružna interpolacija u smjeru kazaljke na satu
G03	Kružna interpolacija u smjeru obrnutom od kazaljke na satu
G04	Zastoj 1/1000 s
G09	Točno zaustavljanje
G10	Podešavanje koordinatnog sustava
G12	Ciklus glodanja kružnog džepa u smjeru kazaljke na sat
G13	Ciklus glodanja kružnog džepa u smjeru obrnutom od kazaljke na sat
G17	Radna XY-ravnina
G18	Radna XZ-ravnina
G19	Radna YZ-ravnina
G20, G21	Mjerni sustav u inčima i milimetrima
G28	Povratak u referentnu točku
G29	Referentna točka
G31	Linearna interpolacija s probom
G35	Automatsko mjernje promjera alata
G36	Automatsko mjerenje nulte točke obratka
G37	Automatsko mjerenje dužine alata

G40	Poništenje kompenzacije promjera alaza
G41, G42	Korekcija promjera alata u lijevo i desno
G43, G44	Korekcija promjera alata u + i -
G47	Graviranje teksta
G49	Poništenje kompenzacije alata
G50	Prekid skaliranja
G51	Skaliranje
G53	Referentna točka stroja
G60	Pozicioniranje u jednom smjeru
G61	Točno zaustavljanje
G64	Poništenje točnog zaustavljanja
G65	Makro-podprogram
G68	Rotacija koordinatnog sistema
G69	Poništenje rotacije koordinatnog sistema
G70, G71, G72	Geometrijski uzorak rupe po kružnici, luku i liniji
G73-G89	Ciklus bušenja, rezanja i istokarivanja
G90	Apsolutno programiranje
G91	Inkrementalno programiranje
G92	Promjena koordinatnog sustava
G93	Obodna brzina
G94	Pomak u mm/min
G98	Vraćanje na prvi Z iznad ciklusa
G99	Vraćanje na sigurnosnu ravninu
G100	Prekid zrcaljenja
G101	Zrcaljenje
G102	Slanje vrijednosti koordinata
G136	Automatsko mjerenje nulte točke
G141	3D+ kompenzacija alata
G150	Ciklus glodanja džepa

Od ostalih znakova abecede koriste se oni prikazani u tablici 5.2.

Tablica 5.2. Korišteni znakovi

Znakovi	Opis
F	intenzitet obrade u mm/min ili mm/okretaj
I, J, K	pomoćni koordinatni sustav za kružne interpolacije
M	oznaka pomoćne programske funkcije
N	označava redni broj programskog retka
S	programirani broj okretaja alata
T	oznaka odnosno vrsta alata
X	os X, pomak u smjeru X-osi
Y	os Y, pomak u smjeru Y-osi
Z	os Z, pomak u smjeru Z-osi

Svaki red programa definira jednu od radnih operacija. Red se sastoji od riječi, a svaka riječ definira pojedinačne radnje i sastoji se od niza brojeva s predznakom i znakova. Vrijednosti koordinata X, Y, Z se unose u inčima ili milimetrima.

5.2. GRBL kontroler

GRBL je softver otvorenog koda. Razvijen je za izvođenje na osnovnoj Arduino UNO platformi. Izvorno ga je napisao Norvežanin Simen Svale Skogsrud, 2009. godine, a od 2011. ga je vodio i razvio Sonny Jeon. Napisan je posebno za Arduino u optimiziranom programskom jeziku C koristeći sve pametne značajke Arduino Atmega328p čipova. Arduino UNO s instaliranim GRBL-om postaje CNC kontroler visokih performansi, podržava precizna mjerenja vremena i asinkroni rad te podržava većinu komandi G-kod standarda. Kontrolira gibanje strojeva koji se pokreću, koji izrađuju predmete, te strojeva koji pokreću predmete. GRBL može istovremeno upravljati s tri servo ili koračna motora i u potpunosti podržava linearna, kružna i spiralna gibanja. Još uvijek nema os rotacije, već samo X, Y i Z. Preuzima svoj ulaz iz računala koji je povezan sa Arduino USB kabelom. Prevodi G-kod u kontrolu signala koračnog motora te daje za izlaz te signale kroz određene izlazne pinove. [5]

Verzija Grbl-v0.8c uključuje potpuno upravljanje ubrzanjem s pogledom unaprijed, odnosno, pregledava do 18 budućih koraka i planira svoje brzine tako da ostvaruje glatko ubrzanje i skretanje bez trzaja. Trenutna je verzija Grbl-v0.9g. Povećava stabilnost i performanse kvalitetne proizvodnje. Nadogradnjom verzije 0.8c na verziju 0.9g riješeni su neki problemi s kojima se susretalo tijekom izgradnje CNC stroja, a također se povećava komunikacija serijske brzine prijenosa podataka. U verziji 0.8, X os ponekad nije išla u negativnom smjeru. Nakon

više neuspjelih pokušaja, pronađen je izvor pogreške, i utvrđeno je da novu verziju treba instalirati i testirati. GRBL je tada trebalo rekonfigurirati jer nadogradnja ne čuva staru verziju i tako je bio riješen problem sa X osi.

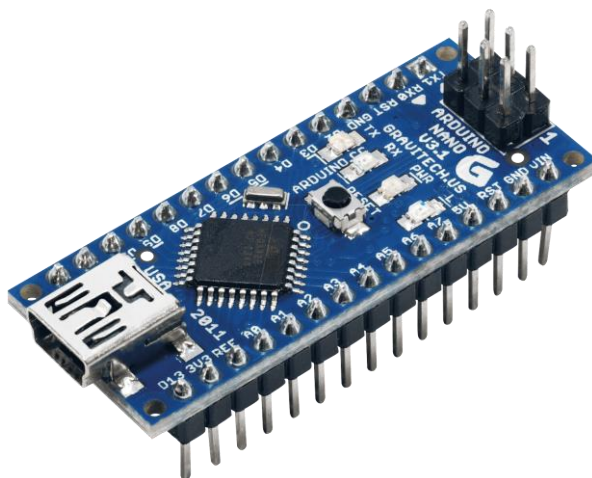
5.2.1. Instalacija GRBL-a na Arduino

Instalacija GRBL-a na Arduino NANO mikrokontroler sastoji se iz sljedećih koraka [6]:

- Preuzeti s internetske stranice <https://github.com/grbl/grbl> hex datoteku Grbl_v0.8c_Atmega328p_16mhz_9600baud
- Preuzeti s internetske stranice <http://xloader.russeotto.com/> zip datoteku XLoader.zip v1.00 678kb koja sadrži aplikaciju za softversku nadogradnju Arduino platforme
- Povezati Arduino NANO na računalo putem USB kabela
- Raspakirati i pokrenuti Xloader
- U pop-up prozoru Xloader-a odabrati preuzetu hex datoteku
- U padajućem meniju uređaja odabrati Arduino NANO platformu
- Odabrati odgovarajući COM port te podesiti Baud rate na vrijednost 115200
- Odabirom gumba Upload pokrenuti nadogradnju GRBL softvera
- Nakon nekoliko trenutaka korisnik dobiva poruku o uspješnoj instalaciji ili eventualno nastaloj grešci prilikom instalacije

5.2.2. Povezivanje GRBL-a

Instalacijom GRBL-a na Arduino NANO mikrokontroler logično je definirana i funkcija njegovih ulazno-izlaznih pinova, što vidimo na slici 5.1.



Slika 5.1. Arduino NANO

Svaki od pinova ima svoju funkciju. Pin A0 je sigurnosno tipkalo za prekid rada stroja u nuždi, njime se ostvaruje dodatna zaštitna funkcija. Kako se ne bi izgubila trenutna pozicija, koristi se pin A1. On služi za aktivno zaustavljanje s kontroliranim usporavanjem. Start odnosno nastavak procesa omogućuje se pinom A2 dok se pin A3 koristi za uključenje hlađenja alata obrade.

Digitalni pinovi 2-4 šalju pobudu za brzinu okretanja motora po različitim osima. Na pinovima D5 i D6 je definiran njihov smjer vrtnje. Blokiranje i deblokiranje rada motor- drivera, odnosno napajanje priključenih motora izvršava se putem pina D8. Zaštitnu funkciju imaju pinovi D9-D11. Oni omogućavaju prekid rada stroja u slučaju aktiviranja neke od krajnjih sklopki. Pin D12 uključuje motor alata obrade. Statusom pina D13 je definiran smjer njegove vrtnje.

5.2.3. Konfiguracija GRBL-a

GRBL ima sustav '\$' naredbi za podešavanje postavki i okidanje runtime naredbi.

Prikaz se trenutnih postavki poziva komandom \$\$ te pritiskom na enter.

Inicijalne postavke GRBL-a su slijedeće [7]:

- \$0=755.906 (x, step/mm) – broj koraka za pomak X osi za jedan mm
- \$1=755.906 (y, step/mm) – broj koraka za pomak Y osi za jedan mm
- \$2=755.906 (z, step/mm) – broj koraka za pomak Z osi za jedan mm
- \$3=30 (step pulse, sec) – rezolucija impulsa u mikrosekundama
- \$4=500.000 (default feed, mm/min) – brzina kretanja pri obradi
- \$5=500.000 (default seek, mm/min) – brzina kretanja pri pozicioniranju
- \$6=28 (step port invert mask, int:00011100) – neki CNC-stepper driveri zahtijevaju invertiranje high/low ulaza za ispravan rad brzine i smjera vrtnje
- \$7=25 (step idle delay, ms) – vrijeme držanja motora pod naponom po završetku kretanja
- \$8=50.000 (acceleration, mm/s²) – ubrzanje pri pokretanju motora
- \$9=0.050 (junction deviation, mm) – veće vrijednosti rezultiraju bržim kretanjima na skratanjima, a manje sporijim i opreznijim
- \$10=0.100 (arc, mm/segment) – podešavanje finoće kretanja po kružnom luku
- \$11=25 (n-arc correction, int) – korekcija broja segmenata kružnog luka
- \$12=3 (n-decimals, int) – odabir broja decimalnih mjesta GRBL vrijednosti
- \$13=0 (report inches, bool) – povratna vrijednost o pozicioniranju osi u mm ili inčima
- \$14=1 (auto start, bool) – uključenje/isključenje automatskog starta nakon pritiska na enter

- \$15=0 (invert step enable, bool) – blokada/deblokada motor-drivera
- \$16=0 (hard limits, bool) – uključenje/isključenje rada krajnjih sklopki
- \$17=0 (homing cycle, bool) – za točno i precizno lociranje '0' pozicija na stroju
- \$18=0 (homing dir invert mask, int:00000000) – GRBL podrazumjeva da su krajnje sklopke u pozitivnom smjeru, ovom naredbom (\$18=1) to se može okrenuti
- \$19=25.000 (homing feed, mm/min) – brzina pomaka pri približavanju '0' točki stroja
- \$20=250.000 (homing seek, mm/min) – brzina pomaka pri traženju '0' točke stroja
- \$21=100 (homing debounce, ms) – rješava problem istitravanja kontakata sklopke
- \$22=1.000 (homing pull-off, mm) – sprječavanje slučajnog okidanja krajnjih sklopki

6. ZAKLJUČAK

CNC tehnologija je vrlo popularna u poslovnom svijetu, a isto tako i u privatnoj primjeni. CNC je stroj koji pomoću računala generira numeričke vrijednosti (koordinate) pomoću kojih stroj izvršava određenu radnju. Koristi se za izrada dijelova pločastog namještaja, bušenje potrebnih rupa za montažu, izrezivanje i graviranje. Mikroprocesor ugrađen u upravljačku jedinicu preuzima niz posebnih zadataka. U okviru završnog rada izrađen je CNC stroj upravljan ArduinoNANO mikrokontrolerom koji se bazira na ATmega328 mikrokontroleru i AVR arhitekturi. Izrada stroja ima prije svega edukativan karakter, omogućava razumijevanje tehnologije numerički upravljanih alatnih strojeva. Nadalje, korišten je GRBL softver koji omogućuje upoznavanje i razumijevanje C programskog jezika te G-koda. G-kod je tekstualna datoteka koja ima ekstenziju .nc. Kod se može napisati ručno, no jednostavnija i jeftinija opcija je skicirati nacrt u CAD softveru te ga pretvoriti u .nc datoteku. CAD je program koji koristi računalnu grafiku za razvoj, analizu i izmjene tijekom postupka oblikovanja proizvoda. Da bi sama proizvodnja pomoću računala bila što jednostavnija, postoji uska integracija s CAD-om koja je ostvarena postojanjem CAD baze podataka iz koje CNC strojevi uzimaju geometrijske predloške za proizvodnju proizvoda koji se nadopunjuju unosima operatera strojeva.

Izrađeni CNC stroj sastoji se od: konstrukcije stroja, koračnih motora, vodicica, lasera, ventilatora. Postupak izrade modela počinje sastavljanjem dijelova konstrukcije, postavljanjem koračnog motora na nosač i dijelova za vodilice. Princip rada stroja zamišljen je tako da se alat pomjera, a objekt ostaje statičan. Pozicioniranje materijala koji se obrađuje vrši se ručno dok se laser koji vrši obradu kreće pomoću tri električna koračna motora. Laser je snage 2500 mW, ima hladnjak, visoku moć graviranja i dugotrajan je. Gravira drvo, papir, plastiku, kožu, gumu. Može rezati tanji papir, svijetlo drvo, tkaninu te plakate. Korišten je GRBL softver, napisan u C programu koji se koristi u kontrolerima koji rade s gibajućim izvršnim članovima. Kao programska podrška korišten je LaserWeb 3 software za rezanje ili graviranje. Podržava G-kod, bmp, jpg, png, svg, dxf te stl datoteke.

LITERATURA

- [1] Mladen Bošnjaković, Numerički upravljani alatni strojevi
- [2] Upute za sastavljanje CNC stroja, <https://www.youtube.com/watch?v=nYPy3lP7WIs>, pristup: 11. svibnja 2017.
- [3] Blažević, Z., Programiranje CNC tokarilice i glodalice, 2004.
- [4] Botak, Z., Ćurković-Bogunović, L., Automatsko programiranje CNC strojeva
- [5] Torjous Spilling, Self-Improving CNC Milling Machine, 2014
- [6] GRBL Arduino library, <https://blog.protoneer.co.nz/grbl-arduino-library/>, pristup 31. svibnja 2017
- [7] Configuring GRBL, <https://github.com/grbl/grbl/wiki/Configuring-Grbl-v0.8>, pristup: 31. svibnja 2017.

Popis slika

Slika 3.1. Linearne okrugle vodilice s linearnim ležajevima

<http://www.cncroutersource.com/>

Slika 3.2. Profilirane vodilice s linearnim kolicima

<http://www.cncroutersource.com/>

Slika 3.3. Linearne okrugle vodilice s brončanim kliznim ležajevima

<http://www.rockcliffcnc.com/>

Slika 3.4. Kuglično vreteno s kugličnom matricom

<http://hudek.hr/servis/>

Slika 3.5. Trapezno navojno vreteno s trapeznom maticom

<http://www.trolist.hr/>

Slika 3.6. Zupčani remen

<http://www.trolist.hr/>

Slika 3.7. AC servo motor

<http://www.hunor.hr/>

Slika 3.8. DC servo motor

<http://www.hunor.hr/>

Slika 3.9. Rotacijski koračni motor

<http://www.osmtec.com/>

Slika 3.10. Konstrukcija stroja

Slika 3.11. Koračni motor

Slika 3.12. Vodilice

Slika 3.13. Laser

Slika 3.14. Ventilator

Slika 3.15. Koordinatni sustav

Numerički upravljani alatni strojevi, M. Bošnjaković

Slika 3.16. Pravilo desne ruke

<http://www.cncexpo.com/>

Slika 5.1. Arduino NANO

http://www.etechpk.net/wp-content/uploads/2016/02/ARDUINO_NANO_03.png

POPIS KORIŠTENIH KRATICA:

AC (eng. Alternating Current) – Izmjenična struja

CAD (eng. Computer-aided design) – Računalom podržano dizajniranje

CAM (eng. Computer-aided manufacturing) – Računalom podržana proizvodnja

CNC (eng. Computer Numerical Control) – Računalno numeričko upravljanje

DC (eng. Direct Current) – Istosmjerna struja

MIT (Massachusetts Institute of Technology) – Istraživačko sveučilište u Cambridgeu

NC (eng. Numerical Control) – Numeričko upravljanje

SAGE (eng. Semi Automatic Ground Environment) - sustav protuzračne obrane.

SAŽETAK

Završnim radom opisani su prednosti i nedostaci CNC strojeva. Detaljno je prikazana izrada vlastitog CNC stroja. Upravljanje se vrši putem Arduino mikrokontrolera. Korišten je Arduino NANO koji se bazira na ATmega328 mikrokontroleru i AVR arhitekturi. Na arduino platformi korišten je GRBL softver koji je napisan optimiziranom C-sintaksom kako bi se dobila što bolja svojstva Arduino ATmega328 mikrokontrolera. Koristi GUI sučelja povezana s G-kod bibliotekama. G-kod je najkorišteniji jezik numeričkog upravljanja.

Ključne riječi: CNC stroj, numerički upravljani strojevi, GRBL softver, Arduino, G-kod, mikrokontroler, konfiguracija

ABSTRACT

In the final thesis, advantages and disadvantages of CNC machines are described as well as making of CNC machine. Management of CNC machine is done via the Arduino microcontroller. While making CNC machine, Arduino NANO was used which is based on the Atmega328 microcontroller and AVR architecture. On the Arduino platform, GRBL software was used which is written in optimized C-syntax in order to obtain the best possible properties of Arduino Atmega328 microcontroller. GRBL software uses GUI interfaces linked with G-code libraries. The G-code is the most widely used language of numerical control.

Key words: CNC machine, numerically controlled machines, GRBL software, Arduino, G-code, microcontroller, configuration

ŽIVOTOPIS

IVKA TADIĆ,

Rođena je 12. srpnja 1995. godine u Đakovu. Pohađala je osnovnu školu Vladimir Nazor u Semeljcima koju je završila 2010. godine. Te godine upisuje srednju Ekonomsku školu Braće Radić u Đakovu, smjer ekonomist, a završava ju 2014. godine. Nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja, 2014. godine upisuje Elektrotehnički fakultet u Osijeku gdje trenutno završava preddiplomski stručni studij elektrotehnike, smjer Automatika.

Materinji jezik joj je hrvatski, a od stranih jezika govori engleski.

Informatički pismena, služi se Microsoft Office paketom.